Index	of	Claim
-------	----	-------



Application No.

09/901,087 Examiner

KURAMOTO, YOSHIYUKI

Applicant(s)

Art Unit

Thomas R Artman

2882

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A 0 Objected

•	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ш				J	<u> </u>
				- Ol=:			<u></u>	
Claim	<u> </u>	Date		Clair	~ -		Date	T T
=		18		1_1	<u></u>		1 1	1 1
Final Orlgin		19		Final	등			1
Final]]]	123		E	Original	11		1
		ا الم					\vdash	├
70		=			51	\rightarrow	 	├ -
2 2					52		↓ ↓ −	 -
2 2 3 3					53		\vdash	↓
y 4			\Box		54		 	↓
5 ہے					55		\vdash	\vdash
6 6			Ш		56		\vdash	
7 7					57		\vdash	\vdash
8 8					58		\vdash	1-1-
9 9			\perp		59		oxdot	1-1-
10 10			Ш		60			┸
1/ 11					61		$oldsymbol{\sqcup}oldsymbol{\sqcup}$	╀
12 12					62	$\bot \bot$	\vdash	↓_↓
12 12					63		 - - - - -	₩.
14 (14			/		64		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\bot\bot$
15 15					65			—
16 16					66		↓ ↓	↓
12 17					67			1
19 18					68		$\bot\bot$	$\bot \bot$
19 19					69			$\bot\bot$
					70			$\bot\bot$
20 20 37 21					71		\sqcup	$\bot \bot$
22 22			\top		72	\Box		
23 23					73			
24 24					74		\bot	
DS (25					75		\bot	$\bot \bot$
26 /26					76			1-1-
26 (26 17 (27 18 (28		Π			77		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	1
AP (28		92			78		$\perp \perp$	⊥ Ӏ₋
(29	: וע	* 1			79			$\bot \bot$
30		2			80		1_	↓ ↓
31		\top			81		\bot	+
32					82	\Box	+-	┵┵
33			Ш		83		1-1-	4-4-
34					84	$\sqcup \bot \bot$	++	++
35					85	$\sqcup \bot \bot$	++	4-4
36					86	$\sqcup \bot \bot$	+	44
37					87	$\sqcup \bot \bot$	+	4-1-
38	TTT				88	\Box	$\bot \bot$	+
39					89		$oldsymbol{+}$	↓
40	$\Box \Box \Box$				90	\Box	\bot	
(141	$D \Box$				91	$\sqcup \bot$	4	+
1 42					92		1-1-	44
43					93	$\sqcup \bot$	+	+
44			لللا		94	$\sqcup \sqcup$	++	+
45					95	 	++	++
46			لتلب		96	┝┼┼	++	++
47			للل		97	\vdash	1-1	44
48					98	$igcup_{}$	╁╌┼╴	++
49			$\bot \bot \bot$		99	\vdash	++	4-4-
50			$\perp \Gamma$		100		┸┸	

						,	نــا						
	:	Date											
_ Cla	im	Date -								ᅥ			
_	20									- 1			
Final	Original												
"	ō									- 1			
<u> </u>	51	\vdash	-	H	H	H	\vdash	Н	\vdash	ᅥ			
├	52	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	ᅥ			
\vdash	53	╌	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	\dashv			
\vdash	54	-	┪	Н	_			П	П	\neg			
\vdash	55	\vdash	Н	_			Г		П	\neg			
	56	_			Г								
\vdash	57	Г											
	58								П				
	59				\Box				Ш				
	60			oxdot		L	匚	L	Ц	Ц			
	61	\sqsubseteq		<u> </u>	_	L	<u> </u>	lacksquare	Ш	Ш			
	62	L_	_	└	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	Н			
	63	⊢	┞	\vdash	—	<u> </u>	-	\vdash		Н			
_	64	\vdash	├	<u> </u>	├ -	⊢	-	 		Н			
<u> </u>	65	┡	┡	┡	<u> </u>		┰	⊢	-	Н			
<u> </u>	66	├	┡	⊢	├-	├-	⊢	⊢	┝	Н			
<u> </u>	67	├-	┡	├-	⊢	-	⊢	├	┞	Н			
<u></u>	68 69	⊢	⊢	-	├	┝	⊢	⊢	-	Н			
<u> </u>	70	⊢	⊢	├-	⊢	╀	⊢	├-	H	Н			
\vdash	71	⊢	⊢	╀	\vdash	1-	H	╁╌	Н	Н			
├	72	╁	-	╁	H	╁	┰	\vdash	\vdash	Н			
-	73	\vdash	╌	╁╴	H	\vdash	╁	Н	1	Н			
\vdash	73 74	╁╌	1	\vdash	t	\vdash	\vdash	Т	✝	П			
\vdash	75	✝	1	1		1	Т		1	П			
	76			1	Г	Π							
\vdash	77								匚				
	1 /8	П	Π										
	79								L	Ц			
	80	L		L	L	1_	<u> </u>	1	╙	Ш			
	81		<u></u>	<u> </u>	↓_	1_	L	↓_	┺	Ц			
	82	L	L	┸	┖	╀	↓	↓_	1				
<u></u>	83	┺	L	╙	╄	╄	1_	╀	↓_	\vdash			
<u> </u>	84	╄	╀	╀	1	+	╀		╀	\vdash			
<u> </u>	85	1-	1	1-	╀	╀	⊢	-	+	\vdash			
-	86	+	-	╀	+-	╀	╀	+	╀	\vdash			
-	87	╀	╁	╀	╄	╁╌	╀	+-	+	\vdash			
\vdash	88 89	⊢	╁	╁╴	+-	✝	+	+	+	Н			
\vdash	90	╁	╀	╁	╁	1	╁╴	+-	+-	1-			
\vdash	91	╁╴	۲	+	1	+	╁╴	1	+	\vdash			
\vdash	92	+	+	+	\vdash	t	1	1	1				
	93	1	十	+	T	†	T	1	T				
\vdash	94	1	Τ	T	Τ	1		1	\top	Т			
	95	✝	1	1	1		T	\Box	\perp	\Box			
	96	T	T	Т	I	L	Ι		Γ				
	97	L	L		Ε		I	L					
	98	Ι	Ι	Ι	Ι	L	Γ	\perp	\perp				
	99	Ι	I		L	Ĺ	L	1	1	_			
	100	. 1	1	1	1	1	1	1	1	ł			

								_			
Cla	3im				_ ()ate	<u> </u>				
	=		ı						i		Ì
Final	Ĕ	i 1							· i		Ì
ίĒ	Original							-			i
				_				_		Ш	
	101	Щ	_	_	Ш			_		Щ	
	102	\sqcup	_	_		Н		-		\vdash	
	103	\vdash	_	⊢	-		_	\dashv	=	Н	
	104	Н	_	-	-	_	_				
	105 106	\vdash	-	-	-	Н	Н				
	107	Н	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_		Н	
	108	Н	_	H	┢	-		_	-		
-	109	Н	_	┪	\vdash	-	Н	_		П	
	110	Н	_	\vdash	\vdash	Ι-	Н			Г	
	111				\vdash		Г				
	112	П	_								
	113				Γ						
	114	П									
	115										
	116				$oxed{\mathbb{L}}$					_	1
	117						Ľ.		<u> </u>	_	l
	118				L	L	L	L	_		l
	119		_	<u> </u>	<u> </u>	╙	1_		L	┖	1
	120	Ш		L	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	上	1
	121	Ш		┡	↓_	┡	<u> </u>	┞—	 _	-	-
	122	Н		⊢	1	⊢	├-	├-	-		1
	123	\vdash	_	⊢	├-	⊢	├-	-	├	⊬	┨
	124	\vdash		⊢	╌	1-	⊢	├	⊢	-	1
	125	\vdash		╀	╀	\vdash	├-	⊢	┢	 -	1
	126 127	Н	-	┰	╁	-	├-	┢	⊢	┪	1
	128	+-	-	╁	╁	1	┢	\vdash	1	\vdash	1
	129	\vdash	Н	╁╴	\vdash	1-	T	1	t		1
_	130	\Box	Т	1	1	1		Г	1		1
	131			Т		Г		Г	Г	П	1
	132	\top		1	Т	Г		Г	Π.]
	133	Г		Т	П]
	134								L	L	1
	135			L			L	L	L	L	1
	136		L	L	┺	↓_	L	L	L	↓_	1
	137	丄	L.	↓_	╀	ـــــ	╙	<u> </u>	₽	↓_	4
<u> </u>	138	↓_	ļ.,	1	╀	╄	ļ.,	Ļ	⊢	╀-	-
<u> </u>	139	-	L	╄	1	╀	+-	┞	╀	╀	-
 	140	₽	-	╄	┼-	┼	┼	╄	⊬	╀	-
 	141	╁-	-	╀	╀	╀	-	╀	╀	╁╴	-
├	142 143	+	\vdash	╁	+	+	+-	╂	╀	+	1
	144	+	-	+	+-	+	+-	+-	+	+-	1
├─	145	+	\vdash	+	+	+	+	+-	1	+	1
-	146	+	1-	+	+-	+	T	1	1	1	1
\vdash	147	+	t	+-	+	†	T	\vdash	t	1	1
	148	T	H	+	\top	T	†	T	Τ	✝	1
_	149		Π	Τ	\top	Τ	Т	Τ	T	Ι]
	150			1	T	1	1	Т	Τ	1]
					٠.			_			_